PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09153516 A

(43) Date of publication of application: 10.06.97

(51) Int. CI

H01L 21/60 G01R 31/26 H01L 21/66 H01L 21/321

(21) Application number: 07311793

(22) Date of filing: 30.11.95

(71) Applicant:

SUMITOMO BAKELITE CO LTD

(72) Inventor:

KAWADA MASAKAZU TANAKA JUNJI

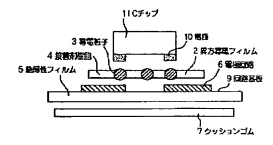
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND IC CHIP INSPECTING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate inspecting an IC chip and packaging good products after inspection by electrically connecting the chip to a circuit board having circuits on the surface of an insulating film through an anisotropic conductive film contg. conductive particles dispersed in an insulating adhesive agent resin.

SOLUTION: An anisotropic conductive film contg. conductive particles dispersed in an insulating adhesive agent resin is pressed or hot pressed to electrically connect electrodes 10 of an IC chip 1 to an electrode circuit 6 of a circuit board 9 whereby the quality judgment of the chip can easily be made, using electrode terminals of the board 9. If the chip 1 is non-defective after inspection thereof, an adhesive agent resin 4 of the film 2 is hardened at a higher temp. and high pressure and then the chip 1 can be readily mounted on the board 9.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-153516

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

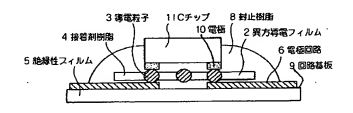
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
H01L 21/60	3 1 1		H01L	21/60		3 1 1	l R	
G01R 31/26			G 0 1 R	31/26			Z	
							J	
H01L 21/66			H01L	21/66			E	
							D	
		審査請求	未請求 請求	領の数3	OL	(全 5	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-311793	(71)出願	∖ 000002	141			.	
				住友べ	ークラ	イト株式	会社	
(22)出願日	平成7年(1995)11月30日			東京都	品川区)	東品川2	丁目	5番8号
			(72)発明者	」 川田	政和			
		_		東京都	品川区)	東品川 2	十月	5番8号 住友
				ベーク	ライト	株式会社	内	
•			(72)発明者					
								5番8号 住友
				ペーク	ライト	朱式会社	内	
						-		

(54) 【発明の名称】 半導体装置及び I Cチップの検査方法

(57)【要約】

【課題】 I Cチップを容易に検査する方法と、検査後の良品をそのままパッケージ化することができる高密度 実装が可能な半導体装置を提供すること。

【構成】 その中心核が高分子核材であり表面に金属被 覆を有し、金属の更に外層に該金属膜よりも低融点の金属膜を有するもの、または、中心核が金属核材で表面に 該金属核材よりも低融点の金属膜を有する導電粒子を絶 緑性接着剤樹脂中を分散させた異方導電フィルムを介して、絶緑性基板の表面に回路を形成した回路基板と I C チップとのを電気的に接続してなることを特徴とする半 導体装置。



10

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性接着剤樹脂中に導電性粒子を分散 させた異方導電フィルムを介して、絶縁性基板の表面に 回路を形成した回路基板とICチップとを電気的に接続 してなることを特徴とする半導体装置。

1

【請求項2】 導電性粒子が、その中心核が高分子核材であり表面に金属被覆を有し、該金属被覆の更に外層に該金属膜よりも低融点の金属膜を有するもの、または、中心核が金属核材で表面に該金属核材よりも低融点の金属膜を有するものである請求項1記載の半導体装置。

【請求項3】 絶縁性接着剤樹脂中に導電性粒子を分散させた異方導電フィルムを介して、絶縁性基板の表面に回路を形成した回路基板とICチップと該回路基板に電気的に接続することにより良否判定を行うことを特徴とするICチップの検査方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、異方導電フィルムを用いた、半導体ICチップの検査方法とICチップを搭載した半導体装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近の電子機器の小型化・薄型化に伴 い、ICチップの電極とリードフレームをワイヤーボン ディングで接続しエポキシ樹脂組成物で封止した一般の 半導体パッケージでは実装密度に限界が見えてきたた め、ベアチップをそのまま各種基板に実装し実装密度の 向上を図る、いわゆるフリップチップ実装の検討が急速 に進み実用化されつつある。一般のパッケージでは、封 止樹脂で封止されパッケージ化された状態で良否判定検 査を行い、良品のみを他の電子部品が実装された基板に 実装するのが一般的である。これに対し、フリップチット プ実装の場合、一般的には、ICチップの電極端子(ア ルミパッド) の上に半田バンプを形成し、基板と半田融 着によって接続を行う。最近では、導電粒子を使った実 装も検討されている。しかしいずれの方法も、ウェハー プロセスの安定したICチップでは無検査で実装するこ とも可能であるが、通常のベアチップでは、ICチップ の電極端子間のピッチが小さく、電極端子自体も微細な ことから、ベアチップの状態で良否の判定を確認する検 査が非常に困難であり、方法も確立されていないのが現 40 状である。しかも、この場合には、他の全ての部品を実 装した後で基板全体の機能検査でしかチップの不良を発 見することができないため、チップ不良が発生した場合 にも、リペアして再度新しいチップを実装する工数がか かると共に、リペア自体が非常に困難であるために、基 板ごと不良にしてしまわなければならないという欠点が あった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来の欠点に鑑みて種々の検討の結果なされたものであ り、その目的とするところは、I Cチップを容易に検査 する方法と、検査後の良品をそのままパッケージ化する ことができる高密度実装が可能な半導体装置を提供する ことにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、絶縁性接着削樹脂中に導電性粒子を分散させた異方導電フィルムを介して、絶縁性フィルムの表面に回路を形成した回路基板とICチップとを電気的に接続してなることを特徴とする半導体装置、及び該異方導電フィルムを用いて、ICチップを該回路基板に電気的に接続することにより良否判定を行うこと特徴とするICチップの検査方法に関するものである。

【0005】以下、図面により本発明を詳細に説明する。図1は、本発明によるICチップと回路基板を接続する工程を説明するための模式断面図であり、図2は、本発明による半導体装置を示す断面模式図であり、図3は、本発明における異方導電フィルムに用いられる導電性粒子の断面模式図である。

20 【0006】本発明では、異方導電フィルムを用いることにより、ICチップの検査を容易に行えることが一つの特徴である。図1に示すように、絶縁性接着削樹脂(4)中に導電性粒子(3)を分散させた異方導電フィルム(2)を加圧、あるいは加熱加圧することにより、ICチップ(1)の電極(10)と回路基板(9)の電極回路(6)を電気的に接続することにより、微細プロープをあてることなく、回路基板側の電極端子を用いて容易にICチップの良否判定検査を行うことが可能となる。ここで、回路基板の下にクッションゴム(7)をおき、これを上下間で固定すれば、より確実に安定した接続が得られるようになる。

【0007】また、ここで使用する異方導電フィルム は、異方導電フィルムを構成する接着剤樹脂から導電性 粒子の頭をのぞくようにすることにより、より低圧・低 温での加圧、あるいは加圧加熱により容易かつチップを 破損することなく安全にICチップの良否判定を行うこ とが可能となる。この構成により、ICチップの電極端 子にパンプが形成されていない場合にも、安定した接続 を得ることができるようになる。ICチップが不良の場 合には、検査時の加圧あるいは加熱の条件を選択するこ とにより、異方導電フィルムの接着剤樹脂は、接続を取 るためだけの仮固定状態とすることができ、容易にIC チップを回路基板から取り除くことが可能となり、残っ た樹脂も溶剤等で容易に除去することが可能である。一 方、ICチップが良品の場合、ICチップ検査後、より 高圧・高温で異方導電フィルムの接着剤樹脂を硬化させ ることにより、そのまま基板にICチップを実装するこ とができる。このとき、基板を通常のPCB(プリント 50 配線板) や F P C (フレキシブル回路基板) 、 T C P

3

(テープキャリアパッケージ)などの形態にしておくことにより、図2に示すように、エポキシ樹脂などの封止樹脂(8)で封止し、実装面積の小さいパッケージにすることが可能となる。

【0008】ここで使用する異方導電フィルム(2)は、図3に示すように、高分子核材(11)の表面に金属被覆(12)を施した粒子の表面に、さらに低融点の金属膜(13)を被覆した粒子が絶縁性接着剤に分散されたもの、あるいは、中心核が金属核材(14)で表面に該金属核材よりも低融点の金属膜(13)を有するものを用いれば、更に信頼性の高い接続が可能となる。一般的に、異方導電フィルムに含まれている導電粒子には、金属粒子や高分子核材に金属被覆を施したものが用いられている。

【0009】金属粒子の場合、半田粒子などの柔らかいものが用いられる場合が多く、相対する回路端子間の間隔ばらつきを吸収して回路端子間の接触面積を大きくとることができ、安定した導通性が得られるという長があった。また、接続温度を金属粒子の溶融温度よりも高くすることにより、導電粒子と電極端子の接続を強固にすることが可能となり、より接続信頼性を高めることができるものであった。しかしながら、、微細細を関立を指表をするために導電粒子の粒度分布を揃えといると端子間短絡が発生したり、高温高速度なっていると端子間短絡が発生したり、高温高速度な置試験や高温放置試験などの処理を施した場合に金属粒子の酸化などの変化が生じ接続が不安定になるなどの問題があった。

【0010】これに対し、高分子核材に金属被覆を施した粒子の場合、作製方法によっては高分子核材粒子の粒度分布を極めてシャープにできるため、微細な回路接続にも対応でき、さらに、金被覆が用いられる場合が多いこともあり、前述のような長期環境処理による粒子表面の酸化などの変化は少ないという長所があった。しかしながら、反面、電極端子と導電粒子の接触は機械的な接触だけであるため、周辺の接着剤樹脂が長期環境試験の湿度や温度によって劣化し、導電粒子と電極端子の接触が不安定になるという欠点もあった。また、相対する回路端子間の間隔ばらつきが大きい場合には、接続直後でも導電粒子の端子への接触が不安定になり、安定した接続性が得られないという問題もあった。

【0011】このような問題に対し、本発明による図3に示すような導電粒子を適用することにより、加熱加圧により導電性粒子の最外層の低融点金属膜(13)が溶融し、ICチップの電極(10)と回路基板の電極回路(6)を導電粒子を介して強固に接続することができ、上下間の安定した電気的接続を得ることが可能となる。【0012】ここで用いられる高分子核材(11)は特に組成など制限はなく、例えば、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、アクリル樹

脂、ポリエステル樹脂、スチレン樹脂、スチレンブタジ エン共重合体等のポリマー中から1種あるいは2種以上 組み合わせて使用すれば良い。いずれの粒子でも、接続 する被着体にあわせ、最適な粒子径・粒度分布・配合量 を選択した方がよいことは言うまでもない。例えば、一 般的には、粒子径は0.5~50µm程度で、特に0. 2mmピッチ程度以下のファインピッチ回路の接続にお いては、3~10μm程度が望ましい。もちろん、粒度 分布がシャープな方が好ましいことは言うまでもなく、 平均粒径±20%以内であればなお好ましい。絶縁性接 10 着剤に対する配合量は、0.1~10体積%であるほう が好ましい。これよりも粒子径が小さい場合や配合量が 少ない場合には接続面積が少なくなるため接続信頼性が 低下し、逆に粒子径が大きい場合や配合量が多い場合に は隣接端子間の絶縁性が低下し短絡の発生にもつなが る。

【0013】本発明で用いられる、表面の金属被覆(12)は、最外層の金属膜(13)よりも融点が高いものであれば、特にその種類を制限するものではない。組成としては従来よりこの分野において使用されている、例えば、金、銀、銅、亜鉛、すず、鉛、インジウム、パラジウム、ニッケルなどが挙げられ、これらを1種あるいは2種以上組み合わせてもよい。もちろん、この金属被覆の選択には、中心核となる高分子核材との密着力い。まで地でもない。なったり凝集などが生じるため、0.01~1μm程度が好ましい。無電解メッキなどにより均一に被覆されている方が望ましいことはいうまでもない。

【0014】本発明に用いられる最外層の金属膜(1 3) は、高分子核材の表面に施された金属被覆よりも融 点が低いものであれば特にその組成に制限はないが、例 えば、銀、銅、亜鉛、すず、鉛、インジウム、パラジウ ム、アルミニウム、ニッケルなどが挙げられ、これらを 組み合わせてもよい。もちろん、これらの金属膜の選択 には、金属膜や被着体の回路端子との密着力などを考慮 して組合せた方がよいことはいうまでもない。また、通 常のICチップとFPCとの接続の場合などでは、接続 時の被着体の熱膨張や接着剤樹脂の硬化を考慮して12 0℃から200℃程度の融点を持つものが好ましい。金 属膜の厚さには特に制限はないが、薄すぎると溶融した 場合に、電極端子側に溶融物がとられてしまい導電性が 不安定になり、逆に厚すぎると粒子変形が困難になった り端子間ショートの恐れなどが生じるため、0.1~5 μm程度が好ましい。また、無電解メッキなどにより均 一に被覆されている方が望ましいことはいうまでもな

【0015】本発明で用いられる、金属核(14)は、 50 外層の金属膜よりも融点が高いものであれば、特にその

40

5

種類を制限するものではない。組成としては従来よりこ の分野において使用されている、例えば、金、銀、銅、 亜鉛、すず、鉛、インジウム、パラジウム、ニッケルな どが挙げられ、これらを1種あるいは2種以上組み合わ せてもよい。もちろん、この金属核の選択には、外層の 金属膜との密着力などを考慮して組合せた方がよいこと はいうまでもない。また、金属核の粒度分布は、高分子 核材の場合と同様に、接続する被着体にあわせ、最適な 粒子径・粒度分布・配合量を選択した方がよいことは言 うまでもない。例えば、一般的には、粒子径は0.5~ 50μm程度で、特に0.2mmピッチ程度以下のファ インピッチ回路の接続においては、3~10μm程度が 望ましい。もちろん、粒度分布がシャープな方が好まし いことは言うまでもなく、平均粒径±20%以内であれ ばなお好ましい。絶縁性接着剤に対する配合量は、0. 1~10体積%であるほうが好ましい。これよりも粒子 径が小さい場合や配合量が少ない場合には接続面積が少 なくなるため接続信頼性が低下し、逆に粒子径が大きい 場合や配合量が多い場合には隣接端子間の絶縁性が低下 し短絡の発生にもつながる。

【0016】本発明に用いられる異方導電フィルムの接着削樹脂(4)は、絶縁性を示すものであれば、熱可塑性、熱硬化性、光硬化性など特に制限はない。例えば、スチレンブタジエン樹脂、スチレン樹脂、エチレン酢酸ビニル樹脂、アクリルニトリルブタジエンゴム、シリコーン樹脂、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、フェノール樹脂、アミド樹脂、エポキシメタクリレート系をはじめとするアクリレート系樹脂などが挙げられ、必要に応じて2種以上の樹脂を組み合わせればよい。また、必要に応じて、粘着付与剤、架橋剤、老化防止剤、カップリング剤等を併用してもよい。

【0017】本発明に用いられる回路基板(9)は、表面に導電性の回路を形成したものであれば特に限定するものではない。取り扱いの容易さ、検査後のパッケージ化などの点からは、一般的な硬質のガラスエポキシ基板や絶縁性のポリイミド基材などに銅箔で回路を形成した下PCなどが望ましく、回路は基板の片面、あるいは両面に形成してもよい。本発明におけるICチップ(1)は、特に限定するものではなく、シリコンウェハーにアルミ配線を形成した一般的なICチップ全てに適用できるものである。チップの電極端子には、バンプがなくても特に問題はないが、接続の確実性を向上させるために、半田や金で形成され、高さの揃ったバンプがあった方が望ましい。

[0018]

【実施例】以下、本発明による実施例および従来方法による比較例を示す。

(実施例1) エポキシ樹脂 [エピコート1007、油化シェルエポキシ(株)製] 50重量部、ポリビニルブチラール樹脂 [BH-S、積水化学工業(株)製] 15重量

6

部、マイクロカプセル化イミダゾール誘導体エポキシ化合物 [] []] []] [[] [] [] [[] [] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [[] [[] [[] [] [[] [[] [] [[] [] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[[] [[] [[] [[] [[] [[[] [[[] [[] [[] [[] [[] [[[] [[] [[] [[] [[] [[[] [[] [[[] [[] [[[] [[[] [[[] [[[] [[[[[] [[[[[] [[[[[[] [

【0019】この異方導電フィルムを、金バンプを形成 したICチップ(2×20mm)と回路を形成したFP Cとの間に挟み、80℃、30kg/cm²、3sec の条件で熱圧着により仮接続した。ここで用いたFPC は、75μmのポリイミド基材と35μmの銅箔からで きたものであり、回路加工後表面をすずメッキしたもの である。この接続体を用いて、FPCの隣接端子間の接 続抵抗値を測定した結果、2バンプ間で1Ω以下と良好 であった。その後、このサンプルを200℃、100k g/cm²、30secの条件で熱圧着し、異方導電フ ィルムの接着剤樹脂を硬化させた。このサンプルを高温 高湿度試験(85℃、85%RH)に投入し、隣接端子 間の接続抵抗値を観察した結果、1000時間処理後も 初期からの接続抵抗上昇は全端子で2Ω以下と良好な接 続性が得られた。また、仮接続後、アセトンを使用して ICチップと基板を剥離した結果、容易に樹脂を除去す ることができ、ICチップ・基板とも再利用が可能なも のが得られた。

【0020】〈実施例2〉実施例1と同じ接着剤にニッケル粒子を核材とし、厚さ1.0μmの半田(63/37=すず/鉛)を外層に被覆した、平均粒子径20μmの金属粒子を3体積%を分散させ、厚さ15μmの異方導電フィルムを作製した。この異方導電フィルムを、金バンプを形成したICチップ(2×20mm)と回路を形成したPCBとの間に挟み、80℃、30kg/cm2、3secの条件で熱圧着により仮接続した。ここで用いたPCBは、18μmの銅箔で両面に回路を形成したガラスエボキシ基板で、回路加工後表面を半田メッキしたものである。

【0021】この接続体を用いて、PCBの隣接端子間の接続抵抗値を測定した結果、2パンプ間で1 Ω 以下と良好であった。その後、このサンプルを210 $\mathbb C$ 、150kg/cm²、20secの条件で熱圧着し、異方導電フィルムの接着剤樹脂を硬化させた。更にエポキシ樹脂 [スミレジンエクセルCR-2000、住友ベークライト(株)製] でチップを封止した。このサンプルをプレッシャークッカー試験(125 $\mathbb C$ 、2.3 atm)に投入し、隣接端子間の接続抵抗値を観察した結果、250時間処理後も初期からの接続抵抗上昇は全端子で3 Ω 以下と良好な接続性が得られた。

【0022】《比較例》実施例1と同じ接着剤に、同じ 導電粒子を分散させた厚さ25μmの異方導電フィルム

を作製し、同様の熱圧着条件で仮接続したが、約60% の端子で隣接端子間の接続抵抗が100Ω以上となっ た。更に温度を130℃まで上昇させて仮接続を行った 結果、接続抵抗値は全端子で1Ω以下と良好であった が、接着剤樹脂を溶剤で剥離しようとした際に、樹脂の 硬化が進んでいるために樹脂の除去が困難であり、IC チップ・基板上の残存樹脂の除去も難しく、再利用は不 可能であった。

[0023]

(

【発明の効果】本発明のように、異方導電フィルムを用 10 いることにより、従来困難であったICチップの検査が

容易になり、更に導電粒子・樹脂厚さの工夫により、Ⅰ Cチップと回路基板の接続信頼性を向上することがで き、そのまま半導体パッケージとして使用し、高密度の 実装が可能となる。

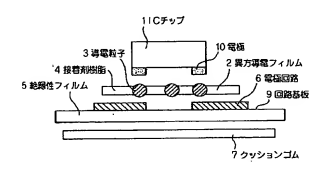
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるICチップと回路基板を接続する 方法を説明するための断面模式図。

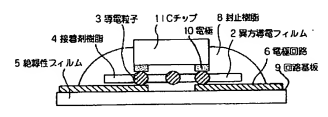
【図2】 本発明によるICチップと回路基板を接続した 半導体装置を説明するための断面模式図。

【図3】本発明における異方導電フィルムを構成する導 電粒子を説明するための模式断面図。

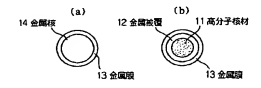
【図1】



[図2]



【図3】



フロントページの続き

(51) Int.CI.6 H 0 1 L 21/321 識別記号 庁内整理番号 FΙ

H 0 1 L 21/92

技術表示箇所

602D

-5-